PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-177871

(43)Date of publication of application: 09.08.1986

(51)Int.CI.

HO4N 5/225

(21)Application number: 60-018228

(71)Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

01.02.1985

(72)Inventor: MAS

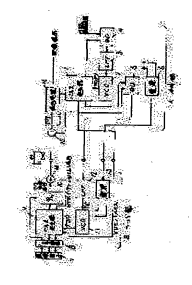
MASUDA SATORU

(54) TELEVISION CAMERA DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve a synchronizing stability by providing, at the head part, the main driving source of an image-pick up element which is provided at a head part, and providing a phase comparing part to compare a comparing signal with a reference signal from the head part at the main body side.

CONSTITUTION: In a head part B, H and L high impedance signals from a main body A are changed to a DC by a low-pass filter 12 and a voltage control oscillator 11 is controlled. A pulse generating device 9 drives an image pick-up element 7 through a buffer circuit 8, and overlaps a pulse signal, which enters a H blanking by an overlapping circuit 14, to a video signal to which the output from the image pick-up element 7 is converted at a sample holding circuit 10. On the other hand, at the A side of the main body part, the video signal separated by a separating circuit 15 is applied to a signal processing circuit 16, thereby removing the signal as an NTSC video signal.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 177871

௵Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和61年(1986)8月9日

H 04 N 5/225

7155-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

テレビカメラ装置

②特 願 昭60-18228

❷出 顋 昭60(1985)2月1日

砂発 明 者 増 田

悟 横浜市港北区網島東4丁目3番1号 松下通信工業株式会

社内

⑪出 願 人 松下電器產業株式会社

門真市大字門真1006番地

20代 理 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

明 細 看

1. 発明の名称

テレビカメラ装置

2. 特許請求の範囲

(i) ヘッド部に設けられる機像素子の主要駆動 原を上記ヘッド部に設け、上記ヘッド部と対をな す本体部に、上記駆動源との間でPLL回路を構 成し、かつ基準信号とを比較する補助駆動源を設 けたテレビカメラ装置。

(2) 主要駆動源は少なくともベルス発生器, ポルテージコントロールオシレータを含む特許請求 の範囲第1項記載のテレビカメラ装置。

(3) 主要駆動滅から補助駆動源への信号は水平 ブランキング内に入れてなる特許請求の範囲第1 項記載のテレビカメラ装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、ヘッド部と本体部が分離できるテレ ビカメラ装置に関するもので、ロボットの設や監 視カメラ等に利用することができるものである。

従来の技術

従来、との徳のヘッド部、本体部の分離型カメラは、第3関に示すよりに本体部302よりペッド部301に必要な機像素子303の駆動パルスをパルス発生器306にて全て発生して、ヘッド部301間に送り、さらに本体部302のサンブリングホールド回路304、信号処理回路305により映像信号を得るものである。なか、307、308、309は外部同期をかけられるようにするためのポルテージコントロールオッシレータ、ローパスフィルタ、位相比較部である。

発明が解決しよりとする問題点

しかしながら、上配従来のヘッド部、本体部分 離型カメラでは、機像素子の駆動化必要なベルス を全て送るため、ヘッド部の本体部からの距離を 長く延長できないという問題があった。本発明は とのような従来の問題を解決するものであり、ヘッド部と本体部の延長距離を考しく増大できるよ うにしたものである。

問題点を解決するための手段

本発明はヘッド部に設けられる撮像素子の主要 駆動源をヘッド部領に設け、本体部領ではヘッド 部からの比較信号と基準信号と比較する位相比較 部を設けたものである。

作用

これにより、ヘッド部と本体部の延長距離によるDC分送信の不安定さを取り除き、同期安定性の向上がはかられる。

実 施 例

第1図は本発明の一実施例の構成を示すものである。第1図において、Aは本体部、Bはヘッド部である。本体部Aにおいて、1はパルス発生器、2、3、4はカメラシステム全体に外部同期をかけるポルテージョントロールオシレータ、ローバスフィルタ。位相比較部である。5は本体部Aの基準信号とヘッド部Bからの基準信号を比較する位相比較器であり、その出力はその位相条件により、イインピーダンス、ハイレベル、ローレベルであり、その信号をヘッド部Bのローバスフィルタ12に送出している。とれにより、ヘッド部B

号と基準信号との分離回路である。6と13はそれぞれ本体部Aとヘッド部Bの電源である。

次に、この構成に基づく動作を説明する。まず、 パルス発生器I(内部クロックを含む),又は外 部同期用のためのポルテージコントロールオシレ ータ2, ローパスフィルター3, 位相比較部4よ りたるPLL回路で、映像信号を分離すべき基準 信号、および操像業子7を駆動すべき信号を作る 点は従来のものと同じであるが、位相比較器 5. ローパスフィルター1 2, ポルテージコントロー ルオシレータ11,パルス発生器9,重量回路 14, 分離回路15とによって第2のPLL回路 を形成し、ヘッド部Bにおいて本体部AからのHで, L"。ハイインピーダンス信号をローパスフィルタ -12でDC化し、ポルテージコントロールオシ レータ11をコントロールするようにしている。 パルス発生器9はパッファ回路8を通じて撮像素 子7の駆動と共に同回路8を通じた機像素子7か らの出力をサンプルホールド回路 10 で映像信号 としたものに重畳回路14でもってHプランキン

の信号は本体部Aに到達したときに、本体部Aの 信号と位相が一致することになる。すなわち、へ ッド部Bと本体部Aの延長距離によらず、本体部 TCおいてヘッド部Bから到達した信号を処理する ことができる。 ヘッド部Bにおいて、ローパスフ ィルタ12は、本体部Aの位相比較器5の出力の ハイレベル、ローレベル、ハイインピーダンスを DCに変換するものである。そして、とのDC出 力でポルテージコントロールオシレータ11の発 振周波数を制御する。パルス発生器 9 はポルテー ジコントロールオシレータ11で制御されたクロ ックを用いて必要なパルスを発生し、本体部Aの パルス発生器 1 からの V レートのリセットパルス でリセットされる。8は撮像案子?を駆動するバ ッファ回路である。サンブルホールド回路10は 機像素子?から出力されたりセットパルスと映像 信号を分離し、リセットペルスの高い周波数成分 を除去するものである。14は映像信号とパルス 発生器9からのヘッド部BのHレート基準信号の 重量回路である。15は本体部Aにおける映像信

グに入るペルス信号を重量させる。

一方、本体部A個では分離回路15により分離した映像信号を信号処理回路16に加えることによりNTSC映像信号として取り出せる。なお、第2図は他の実施例を示すものであり、第1図の実施例ではヘッド部Bのサンブルホールド回路10の出力にベルス発生器9のベルスを重量するようにしているが、第2図のようにベルス発生器9のベルスを本体部Aの位相比較器5に直接供給するようにしてもよい。

発明の効果

本発明は上記実施例より明らかなように、ヘッド分離型カメラにおいて、以下に示す効果を有する。

- (1) ヘッド部と本体部の信号はその延長距離によらず、同期がかかってかり、本体部にかいて両信号の位相が常に一致するため、本体部にかける信号処理が可能である。
- (2) ヘッド部の機像素子の駆動パルス発生器が、ヘッド部内にあり、かつ、この発生器のペルス

特開昭61-177871 (3)

は本体と一定の位相関係が保たれるよう同期が かかっているため、ヘッド部の延長距離によら ず、位相の遅れによる画質の劣下はおとらない。

- (3) ヘッド部と本体部の同期をとるためのそれぞれの基準信号はHレートの信号としているため、ヘッド部側から本体部側へフィードペックするときに、映像信号のHプランキング期間に重量することができる。
- (4) 基準信号がHレートであるため、リセット信号はVリセットのみでよい。
- (5) 本体部からヘッド部へのPLLの出力をハイレベル、ローレベル、ハイインピーダンスとしているため、直流分を直接送るのに比較して、延長距離によらず安定して本体部とヘッド部の同期をとることができる。
- 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例におけるテレビカメラ装置のブロック図、第2 図は他の実施例を示すブロック図、第3 図は従来の装置を示すブロック図である。

5 … P L L 、 7 … 操像素子、 9 … パルス発生器、 1 1 … V C O 、 1 2 … L P F 、 A … 本体部、 B … ヘッド部。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

